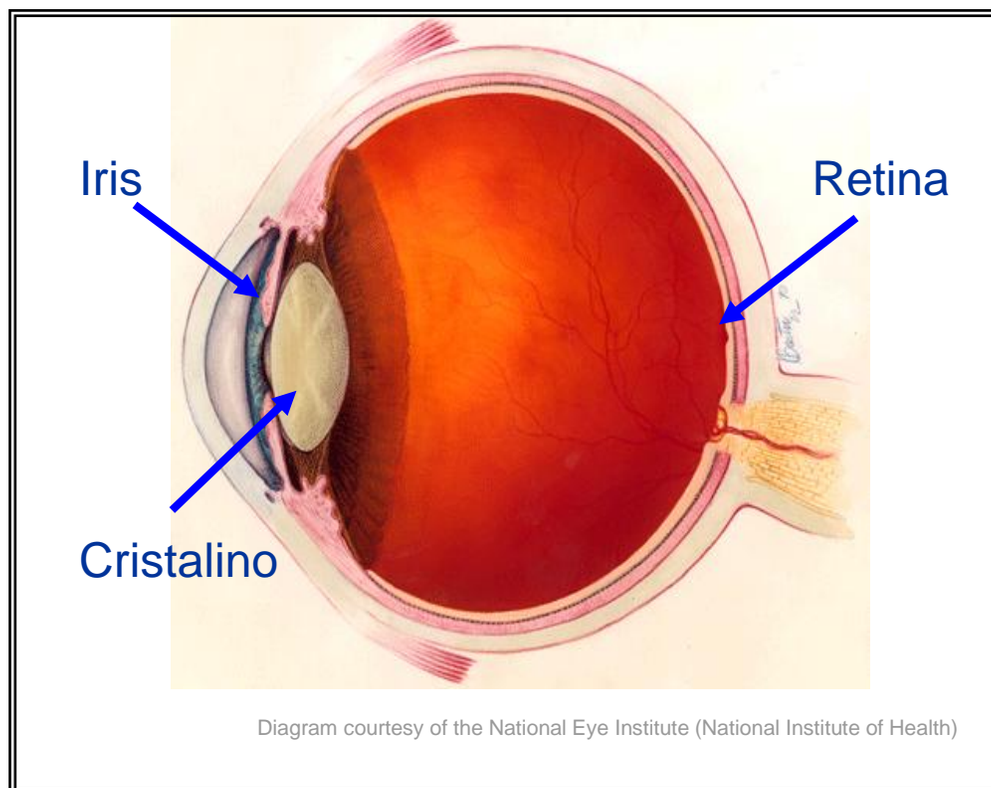


Cataratas Congénitas

¿Qué es una catarata congénita?

La catarata congénita es una **opacidad** (nubosidad) en el **crystalino** o lente del ojo que está presente en el nacimiento, o poco tiempo después. Para que un niño pueda ver, la luz tiene que pasar a través del cristalino (que es normalmente transparente); los niños con cataratas pueden tener problemas de visión, debido a la opacidad del lente cristalino.

El cristalino se encuentra detrás del **iris** (la parte coloreada del ojo). Normalmente, cuando la luz pasa a través del cristalino, la luz se concentra o focaliza en la **retina** (la parte trasera del ojo) para crear la "imagen" que vemos.



¿Cómo son tratadas las cataratas congénitas?

Las cataratas congénitas pequeñas o leves no necesitarían de cualquier corrección o tratamiento, ya que no interfieren con la visión. Sin embargo, las cataratas más grandes que interrumpen la visión de una persona, deberán ser extirpadas quirúrgicamente. El médico de su hijo discutirá con usted las opciones de tratamiento apropiadas.

¿Qué causa las cataratas congénitas?

Existen varias causas posibles para las cataratas congénitas, incluyendo las infecciones virales que el bebé tiene antes de nacer, condiciones metabólicas y enfermedades genéticas. Sin embargo, para la mayoría de los pacientes, no se consigue encontrar una causa específica para la/s catarata/s.

Para obtener más informaciones sobre el asunto, por favor entre en los siguientes portales especializados de Internet

Enciclopedia Medica MedlinePlus - MedlinePlus Medical Encyclopedia -

<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/001615.htm>

Instituto Nacional de Oftalmología - The National Eye Institute – www.nei.nih.gov

Source: MedlinePlus Medical Encyclopedia